•••	- 07.	· ·	laims	

Application/Control No.

09/753,326 Examiner

Tse Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEDIA ET AL.

Art Unit

2116

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell	Cli	aim	<u> </u>				Dat]	Cla	aim	_	_
S1 V S2 S3 S3 S4 S5 S5 S6 V S7 S8 S9 S9 S9 S9 S6 S6 V S7 S8 S9 S9 S9 S6 S6 V S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9	<u> </u>	<u> </u>			Ī	Г.	Ī	Ť		Т		1		<u> </u>	9	Г
S1 V S2 S3 S3 S4 S5 S5 S6 V S7 S8 S9 S9 S9 S9 S6 S6 V S7 S8 S9 S9 S9 S6 S6 V S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9	Final	Origina	30/4/6										Final	Origina	0/4/6	
59		1	П		T		1		\vdash		\vdash	1		51	7	T
59		2			Π							ĺ		52	ī	Г
59		3												53	Π	Г
59		4												54	П	
59		5					_							55	Ш	L
59		6												56	V	
59		1	L			L		<u> </u>			L			57	L	L
10		В	L			_	L	L		L	L			58	<u> </u>	L
11	<u> </u>	Þ												59	_	L
13	<u> </u>		_		L	_	_	L.		_	L_			60	<u> </u>	L
13		11	_			_		_	_	_				61	Ш	L
11		12							_		L.			62		L
11		13			<u> </u>			_			ļ.,			63	_	L
11	L	14			<u> </u>	_		_	L_	_	_			64	_	L
11		15			_	_			_					65		L
19		16		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_			66	ـــــ	╀
19				_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			67	L	┡
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		18	_	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			68	L	ļ.,
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		19	_	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			69	ļ	L
2½ 72 28 73 2½ 74 2½ 75 2½ 76 2½ 77 2½ 77 2½ 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		20	_	_	├—	 		_	<u> </u>	_				70	-	┞
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		2			├		_		_	<u> </u>	_			71	-	╀
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		24		<u> </u>	<u> </u>	_		L		_	_			72		╀
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		28		_	├			_		_	_			73	-	╀
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		2		┝	⊢	_	-	⊢	_	\vdash	⊢			74	-	⊢
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		2P		⊢	\vdash					\vdash	H			75	-	┝
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		20		├	┢		-	\vdash	-	⊢		,		77		⊦
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		26	\vdash	⊢	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash			70	-	┝
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 89 89 40 90 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 49 99 99		20	./	┝	\vdash		┝							70	-	╁╴
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-	30	Y	┢	-		┢	-		-						┢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	_	31	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash			81		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		32	H	\vdash	\vdash		\vdash				 			82	-	╁╌
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	_		H	\vdash	H	\vdash	\vdash							83	-	┢
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		34	Н	\vdash	\vdash		\vdash							84	\vdash	t
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	35	H	\vdash	t		\vdash							85	_	H
37 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99		36	H	_	┢	\vdash								86		T
39 40 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99		37	⇈	_	 	Ι-	 	 	 	\Box				87	\vdash	\vdash
39 40 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99		38	\sqcap	Т		_	\vdash		 		Г			88		T
40 90 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		39	\sqcap		1			Г	Ι_	Γ				89	Г	Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	П											90		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	П													Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																Γ
44 94 95 95 96 97 98 99 99		43	\coprod													
46 96 97 98 98 99 99			\prod													Γ
47 97 98 99 99 99 99 99 9			Ш	Ĺ												Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Ш													L
49 99			Ш								L					
			Ш	L	_		_	_	L	<u> </u>	L					Ĺ
50 📝			Щ				L		L.							Ĺ
		50	V		L	L_	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	L			100		L

Cla	aim	Γ.			_	Date		_		
 	 	-	Г	Ι.	т`		<u> </u>	_		_
_	Original	90/	İ							
Final	l ·j	1						İ		l
ű.	5									
	•	5-								
	51	7								
	51 52	ī								
	53	T		Г					1	
	54	11	\vdash		_			\vdash	_	
	54 55	H		-	 	-	-			
-	50	1.7		 	 		_	-		
	56	V			L					_
	57	_		<u> </u>	<u> </u>		_		_	
	58			L	<u> </u>		_	L		
	59									
	60									
	61	П							_	
	62	П							Г	
	63	П			Г					_
-	64	Н		\vdash	\vdash		H-	<u> </u>	Ι-	
—	65	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	66	H	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
ļ		\vdash		<u> </u>			_	_	\vdash	
<u> </u>	67	_		<u> </u>	_		_	ļ	_	L.
L	68							<u> </u>		
L.	69									
	70									
	71			_						
	72						_	_		
	73									
-	74	\vdash			H			\vdash		
-	75	-	-	-	-	-	-	_	⊢	
-	75	-		 	-	_	-		\vdash	
<u> </u>	76 77	_		 	_		_	<u> </u>		
<u> </u>	77	_	_	L	_		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	78		_					_		
	79					L				
	80									
	81									
	82									
	83	\vdash	_					 		
	84	\vdash	\vdash	 		-		 		\vdash
<u> </u>	85		—	\vdash		-	-	-	-	\vdash
		-	 	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 	H	\vdash
-	86	-				-	H	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	87	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	—
	88	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ.		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>
	89			<u> </u>		_	Ш			<u> </u>
	90		L	L		L				L
	91		L		L	Ĺ		L		
	92		_							
	93				Г					
	94	\Box	_		\vdash	\vdash		Г		_
-	95		Н		\vdash	-	 	\vdash		_
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
		\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>			\vdash	
<u> </u>	97	H		 	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	98	.	L	L.	L_	L		<u> </u>	<u> </u>	L.
	99	L	<u> </u>			L				
	100									

Cli	aim		_			Date	e			
										П
Final	Original		l							
Fir	rig									
	0									
	101							\vdash		П
	102								Т	
	101 102 103 104 105 106									П
	104								_	\neg
	105		_			Т		_		П
	106									П
	107			·						
	108									
	109			—						
	110					П				
	111									П
	112									
	113		Γ.							
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117									П
	115									
	116									П
	117					П				
	118									
	119									П
	120									П
	121									П
	122									П
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									\Box
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131 132 133									
	132									
	133									
	134							L		
	135									
	134 135 136									
	137 138 139									
	138									
	139			<u> </u>				<u> </u>		
	140			<u> </u>		L	<u></u>			Ш
	141		L_		L.	L	_	<u> </u>	_	Ш
	142		_	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	143			<u> </u>	_					Ш
	144		_			_			_	Ш
	145							<u> </u>		
	146	$oxedsymbol{oxed}$	L		L	$oxedsymbol{oxed}$				
	147			<u> </u>		L		L		
	148		L					L	匚	
	149									
	150					L				